

Soustraction de Nombres Entiers (E)

Calculez chaque différence.

| | | |
|-----------------|------------------|------------------|
| $(5) - (1) =$ | $(-7) - (-8) =$ | $(5) - (3) =$ |
| $(-2) - (2) =$ | $(1) - (-1) =$ | $(-8) - (0) =$ |
| $(12) - (4) =$ | $(0) - (-2) =$ | $(-9) - (-3) =$ |
| $(-7) - (0) =$ | $(11) - (6) =$ | $(9) - (9) =$ |
| $(9) - (2) =$ | $(-1) - (-3) =$ | $(-1) - (-7) =$ |
| $(-2) - (0) =$ | $(-3) - (1) =$ | $(13) - (9) =$ |
| $(6) - (6) =$ | $(2) - (5) =$ | $(-13) - (-9) =$ |
| $(-9) - (-7) =$ | $(1) - (5) =$ | $(11) - (3) =$ |
| $(10) - (3) =$ | $(-1) - (-7) =$ | $(6) - (4) =$ |
| $(-5) - (-7) =$ | $(14) - (7) =$ | $(-15) - (-6) =$ |
| $(12) - (6) =$ | $(-7) - (-9) =$ | $(-1) - (-9) =$ |
| $(0) - (9) =$ | $(-2) - (5) =$ | $(3) - (-2) =$ |
| $(-2) - (4) =$ | $(7) - (8) =$ | $(-4) - (-3) =$ |
| $(0) - (8) =$ | $(0) - (-9) =$ | $(5) - (8) =$ |
| $(-8) - (-8) =$ | $(-16) - (-8) =$ | $(3) - (8) =$ |
| $(-6) - (-1) =$ | $(5) - (-2) =$ | $(-6) - (1) =$ |
| $(3) - (5) =$ | $(0) - (8) =$ | $(-11) - (-9) =$ |
| $(-1) - (-9) =$ | $(5) - (7) =$ | $(5) - (7) =$ |
| $(4) - (-1) =$ | $(-11) - (-8) =$ | $(11) - (5) =$ |
| $(-2) - (5) =$ | $(5) - (-3) =$ | $(-5) - (1) =$ |
| $(-9) - (-4) =$ | $(-6) - (0) =$ | $(6) - (3) =$ |
| $(13) - (7) =$ | $(4) - (3) =$ | $(0) - (-8) =$ |
| $(0) - (3) =$ | $(6) - (5) =$ | $(4) - (9) =$ |
| $(-8) - (0) =$ | $(6) - (5) =$ | $(-7) - (-8) =$ |
| $(-6) - (2) =$ | $(-6) - (2) =$ | $(-5) - (3) =$ |

Soustraction de Nombres Entiers Solutions (E)

Calculez chaque différence.

| | | |
|--------------------|---------------------|---------------------|
| $(5) - (1) = 4$ | $(-7) - (-8) = 1$ | $(5) - (3) = 2$ |
| $(-2) - (2) = -4$ | $(1) - (-1) = 2$ | $(-8) - (0) = -8$ |
| $(12) - (4) = 8$ | $(0) - (-2) = 2$ | $(-9) - (-3) = -6$ |
| $(-7) - (0) = -7$ | $(11) - (6) = 5$ | $(9) - (9) = 0$ |
| $(9) - (2) = 7$ | $(-1) - (-3) = 2$ | $(-1) - (-7) = 6$ |
| $(-2) - (0) = -2$ | $(-3) - (1) = -4$ | $(13) - (9) = 4$ |
| $(6) - (6) = 0$ | $(2) - (5) = -3$ | $(-13) - (-9) = -4$ |
| $(-9) - (-7) = -2$ | $(1) - (5) = -4$ | $(11) - (3) = 8$ |
| $(10) - (3) = 7$ | $(-1) - (-7) = 6$ | $(6) - (4) = 2$ |
| $(-5) - (-7) = 2$ | $(14) - (7) = 7$ | $(-15) - (-6) = -9$ |
| $(12) - (6) = 6$ | $(-7) - (-9) = 2$ | $(-1) - (-9) = 8$ |
| $(0) - (9) = -9$ | $(-2) - (5) = -7$ | $(3) - (-2) = 5$ |
| $(-2) - (4) = -6$ | $(7) - (8) = -1$ | $(-4) - (-3) = -1$ |
| $(0) - (8) = -8$ | $(0) - (-9) = 9$ | $(5) - (8) = -3$ |
| $(-8) - (-8) = 0$ | $(-16) - (-8) = -8$ | $(3) - (8) = -5$ |
| $(-6) - (-1) = -5$ | $(5) - (-2) = 7$ | $(-6) - (1) = -7$ |
| $(3) - (5) = -2$ | $(0) - (8) = -8$ | $(-11) - (-9) = -2$ |
| $(-1) - (-9) = 8$ | $(5) - (7) = -2$ | $(5) - (7) = -2$ |
| $(4) - (-1) = 5$ | $(-11) - (-8) = -3$ | $(11) - (5) = 6$ |
| $(-2) - (5) = -7$ | $(5) - (-3) = 8$ | $(-5) - (1) = -6$ |
| $(-9) - (-4) = -5$ | $(-6) - (0) = -6$ | $(6) - (3) = 3$ |
| $(13) - (7) = 6$ | $(4) - (3) = 1$ | $(0) - (-8) = 8$ |
| $(0) - (3) = -3$ | $(6) - (5) = 1$ | $(4) - (9) = -5$ |
| $(-8) - (0) = -8$ | $(6) - (5) = 1$ | $(-7) - (-8) = 1$ |
| $(-6) - (2) = -8$ | $(-6) - (2) = -8$ | $(-5) - (3) = -8$ |